

Comunicado de prensa

AERTEC lleva a FEINDEF su tecnología aeronáutica para capacidades militares

- **La compañía tecnológica internacional participa en FEINDEF 21, la segunda edición de la Feria Internacional de Seguridad y Defensa, donde mostrará su amplia cartera de desarrollos propios con tecnología 100% española en el ámbito de vehículos aéreos no tripulados y sistemas de defensa.**
- **El stand de AERTEC contará con la exposición de sus dos modelos de UAS TARSIS, el simulador de vuelo y los micromisiles guiados por láser, entre otros productos.**
- **AERTEC forma parte actualmente de varios proyectos enmarcados en el Programa Europeo de Desarrollo Industrial en materia de Defensa (EDIDP- European Defence Industrial Development Program), en los que aporta su tecnología y conocimiento para mejorar las capacidades de la Unión Europea en este ámbito.**

27 de octubre 2021.- Madrid acogerá del 3 al 5 de noviembre la segunda edición de la Feria Internacional de Seguridad y Defensa, FEINDEF 21, en la que participarán más de 300 empresas y entidades de este sector y en la que se espera la visita de más de 20.000 profesionales de todo el mundo.

Este evento, el más importante de defensa y seguridad celebrado en España, contará de nuevo con la participación de AERTEC, la compañía tecnológica internacional especializada en tecnología aeronáutica para capacidades militares. La compañía contará con su propio stand, en el que estarán expuestos sus dos modelos de plataformas aéreas no tripuladas, TARSIS 25 y TARSIS 75, éste último armado con dos micromisiles μ ASM A-Fox. Estos UAS de alta tecnología están diseñados para aplicaciones de observación, vigilancia e integración de armamento ligero, diseñados con tecnología propia desarrollada por AERTEC, una de las empresas punteras a nivel europeo en el ámbito de la innovación aplicada a los sistemas aéreos no tripulados.

“FEINDEF es el mejor escenario posible en el que poder mostrar la madurez operativa y tecnológica de nuestras capacidades en el ámbito de la Defensa, y trasladar a autoridades, administraciones, empresas y potenciales socios las actualizaciones de nuestros sistemas”, señala Pedro Becerra, Director de la División Aeroespacial y de Defensa de AERTEC.

Algunos de estos desarrollos tecnológicos de AERTEC ya se enmarcan en proyectos del Programa Europeo de Desarrollo Industrial en materia de Defensa (EDIDP- *European Defence Industrial Development Program*), en los que aporta su tecnología y conocimiento para contribuir a la estrategia defensiva de la Unión Europea. Por ejemplo, actualmente participa en el proyecto TALOS (PADR-2018) que desarrollará y demostrará algunas de las tecnologías de armas láser de energía dirigida más esenciales, que allanarán el camino para el diseño y la construcción de un efector láser



de alta potencia para la UE que se utilizará en el ámbito militar para el año 2025. Por su parte, en el proyecto JEY-CUAS para el desarrollo de un sistema conjunto para contrarrestar la amenaza creciente de los sistemas aéreos no tripulados, el TARSIS en configuración de vigilancia, integrado con el Mando y Control (C2), será un sensor adicional del sistema JEY-CUAS para la conciencia situacional de la amenaza general.

Sobre AERTEC

AERTEC es una compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial. Acumula 24 años de experiencia y desarrolla su actividad en la industria aeroespacial, la defensa y los aeropuertos.

Diseña sistemas embarcados para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas, y soluciones de guiado, tanto en el ámbito civil como militar. Cuenta con UAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de observación y vigilancia, y apoyo a operaciones militares. Asimismo, diseña, fabrica y despliega sistemas para la digitalización de entornos de trabajo y automatización de pruebas funcionales, bajo el concepto global de la fábrica inteligente.

Es proveedor preferente (Tier 1) de AIRBUS en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A400M, A330MRTT, A350XWB, A320, Beluga y el C295, entre otros. En aeropuertos se posiciona como la ingeniería más aeronáutica, interviniendo en el estudio de la inversión, planificación y diseño, asesoría en la operación aeroportuaria y en la mejora de los procesos en área terminal y campo de vuelos. Cuenta con referencias en más de 160 aeropuertos repartidos en más de 40 países de los cinco continentes.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 600 profesionales y cuenta con sociedades registradas en España, Reino Unido, Alemania, Francia, Colombia, Perú, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

Para más información:

Gabinete de Prensa de AERTEC

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27 M. (+34) 654 74 64 73

cruiz@euromediagrupo.es